

2025-2030年全球及中国车规级SGT MOSFET行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：车规级SGT MOSFET行业综述及数据来源说明

1.1 车规级SGT MOSFET行业界定

1.1.1 车规级SGT MOSFET的界定

1、MOSFET（操够心）

2、车规级MOSFET

2、特征

1.1.2 车规级SGT MOSFET的分类

1.1.3 车规级SGT MOSFET所处行业

1.1.4 车规级SGT MOSFET行业监管

1.1.5 车规级SGT MOSFET标准化建设

1、标准建设进程

2、国际标准汇总

3、中国标准汇总

1.2 车规级SGT MOSFET产业画像

1.2.1 车规级SGT MOSFET产业链结构梳理

1.2.2 车规级SGT MOSFET产业链生态全景图谱

1.2.3 车规级SGT MOSFET产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球车规级SGT MOSFET行业发展现状及趋势

2.1 全球车规级SGT MOSFET发展历程

2.1.1 全球汽车半导体行业发展历程

2.1.2 全球车规级SGT MOSFET发展历程

2.2 全球车规级SGT MOSFET发展现状

2.2.1 全球汽车半导体行业发展现状

2.2.2 全球汽车半导体市场结构分析

2.2.3 全球车规级MOSFET发展现状

2.2.4 全球车规级SGT MOSFET生产

2.2.5 全球车规级SGT MOSFET应用

1、全球汽车产量及区域分布

2、全球汽车销量及区域分布

3、全球电动汽车市场情况

4、全球智能汽车市场情况

5、全球车规级SGT MOSFET应用

2.3 全球车规级SGT MOSFET竞争态势

2.3.1 全球车规级SGT MOSFET市场竞争格局

2.3.2 全球车规级SGT MOSFET市场集中度

2.4 全球车规级SGT MOSFET市场规模体量

2.4.1 全球汽车半导体市场规模分析

2.4.2 全球车规级SGT MOSFET市场规模

2.5 全球车规级SGT MOSFET区域发展格局

2.5.1 全球车规级SGT MOSFET区域发展格局

2.5.2 全球车规级SGT MOSFET产业贸易流向

2.6 全球车规级SGT MOSFET重点区域发展经验借鉴

2.6.1 重点区域发展：美国

- 2.6.2 重点区域发展：欧洲
- 2.6.3 重点区域发展：日本
- 2.6.4 国外车规级SGT MOSFET发展经验借鉴
- 2.7 全球车规级SGT MOSFET市场前景预测
- 2.8 全球车规级SGT MOSFET发展趋势洞悉
- 第3章：中国车规级SGT MOSFET行业发展现状及痛点
 - 3.1 车规级SGT MOSFET行业发展历程
 - 3.1.1 中国汽车半导体行业发展历程
 - 3.1.2 车规级SGT MOSFET行业发展历程
 - 3.2 车规级SGT MOSFET市场主体类型
 - 3.3 车规级SGT MOSFET企业进场方式
 - 3.4 车规级SGT MOSFET市场供给/生产
 - 3.4.1 生产企业数量/名单
 - 3.4.2 生产组织模式/业务模式
 - 3.4.3 自主研发生产能力
 - 3.4.4 生产情况（产量）
 - 3.5 车规级SGT MOSFET市场需求/销售
 - 3.5.1 需求容量
 - 3.5.2 主要企业销量
 - 3.5.3 供需缺口
 - 3.5.4 市场行情
 - 3.6 车规级SGT MOSFET行业市场规模体量
 - 3.7 车规级SGT MOSFET行业发展痛点及挑战
- 第4章：中国车规级SGT MOSFET技术进展及竞争格局
 - 4.1 中国车规级SGT MOSFET技术进展
 - 4.2 车规级SGT MOSFET市场竞争格局
 - 4.2 车规级SGT MOSFET行业竞争程度
 - 4.2.1 车规级SGT MOSFET市场集中度
 - 4.2.2 车规级SGT MOSFET波特五力模分析图
 - 4.3 车规级SGT MOSFET竞争者入场及布局态势
 - 4.3.1 车规级SGT MOSFET竞争者入场进程
 - 4.3.2 车规级SGT MOSFET竞争者区域热力图
 - 4.3.3 车规级SGT MOSFET竞争者集群/梯队
 - 4.4 车规级SGT MOSFET领先企业核心竞争力解构
 - 4.4.1 车规级SGT MOSFET企业竞争路线/焦点汇总
 - 4.4.2 车规级SGT MOSFET领先企业成功关键因素（KSF）
 - 4.4.3 车规级SGT MOSFET领先企业竞争力雷达图
 - 4.5 车规级SGT MOSFET跨国企业在华市场布局
 - 4.5.1 车规级SGT MOSFET跨国企业在华布局
 - 4.5.2 车规级SGT MOSFET跨国企业在华竞争评价
 - 4.5.3 车规级SGT MOSFET跨国企业在华布局策略
 - 4.6 中国车规级SGT MOSFET行业国产替代布局状况
 - 4.6.1 车规级SGT MOSFET国产替代布局
 - 4.6.2 车规级SGT MOSFET国产替代空间
 - 4.7 车规级SGT MOSFET行业投融资动态及热门赛道
 - 4.7.1 车规级SGT MOSFET投融资动态
 - 4.7.2 车规级SGT MOSFETIPO动态
 - 1、中国车规级SGT MOSFET行业IPO企业汇总
 - 2、中国车规级SGT MOSFET行业IPO动态追踪
 - 4.7.3 车规级SGT MOSFET对外投资/跨界投资
 - 4.7.4 车规级SGT MOSFET行业兼并重组动态
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4、兼并重组趋势
- 第5章：车规级SGT MOSFET成本管控及上游市场概况
 - 5.1 车规级SGT MOSFET成本结构
 - 5.2 车规级SGT MOSFET价值链及成本管控策略
 - 5.2.1 车规级SGT MOSFET产业价值链分析图

- 5.2.2 车规级SGT MOSFET产业成本管控策略
 - 1、产品研发与设计的成本控制
 - 2、价值链上下游成本管控（采购、渠道及定位等）
 - 3、价值链中游的成本控制（竞合、JIT生产、外包等）
 - 5.3 车规级SGT MOSFET产品设计开发
 - 5.4 车规级SGT MOSFET上游材料及设备市场解析
 - 5.4.1 半导体材料市场解析
 - 1、半导体材料定义及类型
 - 2、半导体材料行业发展现状
 - 3、半导体材料市场竞争状况
 - 4、半导体材料行业发展前景
 - 5.4.2 半导体设备市场分析
 - 1、半导体设备概念及分类
 - 2、中国半导体设备行业现状分析
 - 3、中国半导体设备行业竞争格局
 - 4、中国半导体设备行业发展前景
 - 5.5 车规级SGT MOSFET上游芯片生产制造
 - 5.5.1 汽车芯片设计
 - 1、产业发展历程
 - 2、市场发展现状
 - （1）企业数量
 - （2）市场规模
 - 3、市场竞争格局
 - 5.5.2 汽车晶圆制造
 - 1、晶圆加工技术
 - 2、市场发展现状
 - （1）晶圆产能规模
 - （2）市场规模
 - 3、市场竞争格局
 - 5.5.3 汽车芯片封测
 - 1、芯片封测技术
 - （1）芯片封装技术简介
 - （2）芯片测试技术简介
 - 2、市场发展现状
 - （1）主要企业产量
 - （2）市场规模
 - 3、市场竞争格局
 - 5.6 供应链发展对车规级SGT MOSFET行业的影响总结
- 第6章：中国车规级SGT MOSFET下游需求潜力分析**
- 6.1 车规级SGT MOSFET应用场景分布
 - 6.2 车规级SGT MOSFET需求影响因素
 - 6.3 中国汽车工业发展现状及市场前景
 - 6.3.1 汽车行业产量
 - 6.3.2 汽车行业销量
 - 6.3.3 汽车行业保有量
 - 6.3.5 汽车行业发展前景
 - 6.4 中国汽车细分市场发展及对车规级SGT MOSFET需求的影响
 - 6.4.1 乘用车市场分析
 - 6.4.2 商用车市场分析
 - 6.4.3 专用车市场分析
 - 6.4.4 汽车细分市场发展趋势
 - 6.4.5 汽车细分市场发展前景
 - 6.4.6 对车规级SGT MOSFET需求的影响
 - 6.5 汽车电动化发展影响分析
 - 6.5.1 汽车电动化发展现状
 - 1、电动汽车产销量
 - 2、电动汽车保有量
 - 6.5.2 汽车电动化发展前景
 - 6.5.3 汽车电动化对车规级SGT MOSFET需求影响分析

6.6 汽车智能化发展影响分析

- 6.6.1 汽车智能化发展现状
- 6.6.2 汽车智能化发展前景
- 6.6.3 汽车智能化对车规级SGT MOSFET需求影响分析

6.7 汽车轻量化/小型化发展影响分析

- 6.7.1 汽车轻量化/小型化发展现状
- 6.7.2 汽车轻量化/小型化发展趋势
- 6.7.3 汽车轻量化/小型化对车规级SGT MOSFET需求影响分析

第7章：全球及中国车规级SGT MOSFET企业案例解析

7.1 全球及中国车规级SGT MOSFET企业梳理与对比

7.2 全球车规级SGT MOSFET企业案例分析（不分先后，可指定）

- 7.2.1 英飞凌
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业车规级SGT MOSFET业务布局
 - 4、企业车规级SGT MOSFET在华布局

- 7.2.2 安森美
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业车规级SGT MOSFET业务布局
 - 4、企业车规级SGT MOSFET在华布局

- 7.2.3 瑞萨
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业车规级SGT MOSFET业务布局
 - 4、企业车规级SGT MOSFET在华布局

7.3 中国车规级SGT MOSFET企业案例分析（不分先后，可指定）

- 7.3.1 无锡新洁能股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.3.2 江苏捷捷微电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.3.3 苏州东微半导体股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 华润微电子有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 杭州士兰微电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.6 扬州扬杰电子科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.7 恒泰柯半导体（上海）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.8 深圳铨力半导体有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
- 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
- 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
- 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 深圳尚阳通科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 江苏长晶科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业车规级SGT MOSFET研发布局
 - 5、企业车规级SGT MOSFET产品布局
 - 6、企业车规级SGT MOSFET应用场景
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国车规级SGT MOSFET行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 车规级SGT MOSFET行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面车规级SGT MOSFET政策汇总
- 8.1.2 国家层面车规级SGT MOSFET发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对车规级SGT MOSFET的影响
- 8.1.4 地方层面车规级SGT MOSFET政策热力图
- 8.1.5 地方层面车规级SGT MOSFET政策规划汇总
- 8.1.6 地方层面车规级SGT MOSFET发展目标解读

8.2 车规级SGT MOSFET行业PEST分析图

8.3 车规级SGT MOSFET行业SWOT分析

8.4 车规级SGT MOSFET行业发展潜力评估

第9章：中国车规级SGT MOSFET行业市场前景及发展趋势洞悉

9.1 车规级SGT MOSFET行业未来关键增长点

9.2 车规级SGT MOSFET行业发展前景预测（未来5年预测）

9.3 车规级SGT MOSFET行业发展趋势洞悉

- 9.3.1 整体发展趋势
- 9.3.2 监管规范趋势
- 9.3.3 技术创新趋势
- 9.3.4 细分市场趋势
- 9.3.5 市场竞争趋势
- 9.3.6 市场供需趋势

第10章：中国车规级SGT MOSFET行业投资战略规划策略及建议

10.1 车规级SGT MOSFET行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒

- 6、品牌壁垒
- 10.1.2 退出壁垒
- 10.2 车规级SGT MOSFET行业投资风险预警**
 - 10.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 10.2.2 风险应对
- 10.3 车规级SGT MOSFET行业投资机会分析**
 - 10.3.1 车规级SGT MOSFET产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 车规级SGT MOSFET行业细分领域投资机会
 - 10.3.3 车规级SGT MOSFET行业区域市场投资机会
 - 10.3.4 车规级SGT MOSFET产业空白点投资机会
- 10.4 车规级SGT MOSFET行业投资价值评估**
- 10.5 车规级SGT MOSFET行业投资策略建议**
- 10.6 车规级SGT MOSFET行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 车规级SGT MOSFET的定义
- 图表2: 车规级SGT MOSFET的特征
- 图表3: 车规级SGT MOSFET的分类
- 图表4: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6: 车规级SGT MOSFET行业监管
- 图表7: 车规级SGT MOSFET标准化建设进程
- 图表8: 车规级SGT MOSFET国际标准汇总
- 图表9: 车规级SGT MOSFET中国标准汇总
- 图表10: 车规级SGT MOSFET产业链结构梳理
- 图表11: 车规级SGT MOSFET产业链生态全景图谱
- 图表12: 车规级SGT MOSFET产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究方法及统计标准
- 图表16: 全球车规级SGT MOSFET发展历程
- 图表17: 全球汽车半导体行业发展历程
- 图表18: 全球汽车半导体市场产品结构情况（单位：%）
- 图表19: 全球车规级SGT MOSFET生产
- 图表20: 全球车规级SGT MOSFET应用
- 图表21: 2019-2024年全球汽车产量统计情况（单位：万辆，%）
- 图表22: 2024年全球汽车产量区域分布（单位：%）
- 图表23: 2019-2024年全球汽车销量统计情况（单位：万辆，%）
- 图表24: 2024年全球汽车销售区域分布（单位：%）
- 图表25: 2014-2024年全球电动汽车销量走势图（单位：万辆，%）
- 图表26: 2020-2024年全球智能网联汽车出货量（单位：万辆）
- 图表27: 全球车规级SGT MOSFET市场竞争格局
- 图表28: 全球车规级SGT MOSFET市场规模体量
- 图表29: 全球汽车半导体市场规模（单位：亿美元）
- 图表30: 全球车规级SGT MOSFET区域发展格局
- 图表31: 全球车规级SGT MOSFET产业贸易流向
- 图表32: 重点区域发展：美国
- 图表33: 重点区域发展：欧洲
- 图表34: 重点区域发展：日本

- 图表35: 全球车规级SGT MOSFET重点区域市场
- 图表36: 国外车规级SGT MOSFET发展经验借鉴
- 图表37: 全球市场前景预测（未来5年预测）
- 图表38: 全球车规级SGT MOSFET发展趋势洞悉
- 图表39: 中国车规级SGT MOSFET发展历程
- 图表40: 中国汽车半导体行业发展历程
- 图表41: 中国车规级SGT MOSFET市场主体类型
- 图表42: 中国车规级SGT MOSFET企业进场方式
- 图表43: 中国车规级SGT MOSFET生产型企业名单
- 图表44: 中国车规级SGT MOSFET生产组织模式/业务模式
- 图表45: 中国车规级SGT MOSFET需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表46: 中国车规级SGT MOSFET供需平衡（供需缺口）
- 图表47: 中国车规级SGT MOSFET市场行情走势
- 图表48: 中国车规级SGT MOSFET市场规模体量
- 图表49: 中国车规级SGT MOSFET行业发展痛点及挑战
- 图表50: 中国车规级SGT MOSFET技术进展
- 图表51: 中国车规级SGT MOSFET市场竞争格局
- 图表52: 中国车规级SGT MOSFET市场集中度
- 图表53: 中国车规级SGT MOSFET波特五力模分析图
- 图表54: 中国车规级SGT MOSFET竞争者入场进程
- 图表55: 中国车规级SGT MOSFET竞争者区域分布热力图
- 图表56: 中国车规级SGT MOSFET竞争者集群/梯队
- 图表57: 中国车规级SGT MOSFET企业竞争路线/焦点汇总
- 图表58: 中国车规级SGT MOSFET企业竞争路线/焦点汇总
- 图表59: 中国车规级SGT MOSFET行业领先企业成功关键因素分析
- 图表60: 中国车规级SGT MOSFET行业领先企业竞争力雷达图
- 图表61: 车规级SGT MOSFET跨国企业在华布局
- 图表62: 车规级SGT MOSFET跨国企业在华竞争评价
- 图表63: 车规级SGT MOSFET跨国企业在华竞争策略
- 图表64: 中国车规级SGT MOSFET国产替代布局
- 图表65: 中国车规级SGT MOSFET国产替代空间
- 图表66: 中国车规级SGT MOSFET行业投融资动态及热门赛道
- 图表67: 车规级SGT MOSFET行业资金来源
- 图表68: 车规级SGT MOSFET行业融资事件
- 图表69: 车规级SGT MOSFET行业融资规模
- 图表70: 车规级SGT MOSFET行业融资轮次
- 图表71: 车规级SGT MOSFET行业热门融资赛道
- 图表72: 中国车规级SGT MOSFET企业IPO动态
- 图表73: 中国车规级SGT MOSFET行业兼并重组动态
- 图表74: 中国车规级SGT MOSFET兼并重组阶段、方式及动因
- 图表75: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表76: 中国兼并与重组案例分析
- 图表77: 车规级SGT MOSFET成本结构
- 图表78: 车规级SGT MOSFET产业价值链分析图
- 图表79: 基于价值链的成本管控策略
- 图表80: 车规级SGT MOSFET产品设计开发
- 图表81: 半导体材料分类及用途
- 图表82: SiC相对Si具有优秀的材料特性
- 图表83: 2014-2024年中国半导体材料市场规模（单位：亿美元）
- 图表84: 2024年中国半导体材料行业竞争层次分析（按企业营收规模）
- 图表85: 2025-2030年中国半导体材料行业市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表86: 芯片制造产业链
- 图表87: 半导体设备的分类
- 图表88: 2018-2024年中国半导体设备行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表89: 2024年中国半导体设备销售收入TOP10企业（单位：亿元，%）
- 图表90: 2025-2030年中国半导体设备市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表91: 2016-2024年中国IC设计行业企业数量（单位：家）
- 图表92: 2017-2024年中国芯片设计业销售额（单位：亿元，%）
- 图表93: 2020-2024年中国TOP10芯片设计企业上榜门槛（单位：亿元）

图表94: 2024年中国芯片设计公司TOP20 (Fabless+IDM)
图表95: 晶圆加工的主要涉及工艺
图表96: 2024年全球各国和地区晶圆产能规模 (单位: 千片/月)
图表97: 2017-2024年中国集成电路制造业销售额 (单位: 亿元, %)
图表98: 2024年第四季度全球晶圆代工厂营收TOP10 (单位: 亿美元, %)
图表99: 芯片常用封装工艺
图表100: 器件开发阶段的测试
图表101: 制造阶段的测试
图表102: 主要测试工艺种类
图表103: 主要测试项目种类
图表104: 2020-2024年中国芯片封装测试行业主要企业产量 (单位: 万支)
图表105: 2017-2024年中国集成电路封测业销售额 (单位: 亿元, %)
图表106: 2024年中国大陆本土封测代工TOP10 (单位: 亿元)
图表107: 国内封测厂商与行业领先封测厂商主要技术对比
图表108: 供应链发展对车规级SGT MOSFET行业的影响总结
图表109: 车规级SGT MOSFET应用场景
图表110: 全球及中国车规级SGT MOSFET企业案例解析
图表111: 全球及中国车规级SGT MOSFET企业梳理与对比
图表112: 全球车规级SGT MOSFET企业案例分析说明
图表113: 英飞凌基本情况
图表114: 英飞凌经营情况
图表115: 英飞凌车规级SGT MOSFET业务布局
图表116: 英飞凌车规级SGT MOSFET在华布局
图表117: 安森美基本情况
图表118: 安森美经营情况
图表119: 安森美车规级SGT MOSFET业务布局
图表120: 安森美车规级SGT MOSFET在华布局
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!